(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056498 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 45/74, 47/232

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014241

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Dezember 2004 (14.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 58 655.5 15. Dezember 2003 (15.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NOACK, Reiner [DE/DE]; Am Sportplatz 1, 04932 Grossthiemig (DE). RÜB, Lothar [DE/DE]; Am Schöneck 11, 67346 Speyer (DE). PALM, Clemens [DE/DE]; Goethestrasse 3, 01109 Dresden (DE).
- (74) Anwalt: REITSTÖTTER, KINZEBACH & PART-NER; Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 29. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF 2,3-CIS-SUBSTITUTED 2-ARYL PROPENALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON 2,3-CIS-SUBSTITUIERTEN 2-ARYLPROPENALEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing 2,3-cis-substituted 2-aryl propenals by condensing a 2-aryl acetaldehyde I with a non-enolizable aldehyde compound II in the presence of a base. The inventive method is characterized in that the reaction is carried out in a solvent mixture comprising at least one water-miscible organic solvent and water at a volume ratio $V_{solvent}$: V_{water} ranging between 10:1 and 0.5:1.

(57) Zusammenfassung: Die folgende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von 2,3-cis-substituierten 2-Arylpropenalen durch Kondensation eines 2-Arylacetaldehyds I mit einer nicht-enolisierbaren Aldehydverbindung II in Gegenwart einer Base, dadurch gekennzeichnet, dass man die Umsetzung in einem Lösungsmittelgemisch durchführt, das wenigstens ein mit Wasser mischbares organisches Lösungsmittel und Wasser in einem Volumenverhältnis V_{Lösungsmittel}: V_{wasser} von 10:1 bis 0,5:1 umfasst.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C45/74 C07C47/232

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, BIOSIS

ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
EP 0 352 675 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 31 January 1990 (1990-01-31)	1-4,7,8, 10
page 6; example A	1-11
DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN 'Online! Beilstein Institut für Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am main DE; 27 June 1988 (1988-06-27), XP002335449 Database accession no. 573006 (REACTION	1-3,8
- Beilstein Reaction nr: 2044673 - abstract -/	1-4,7-11
	EP 0 352 675 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 31 January 1990 (1990-01-31) cited in the application page 6; example A DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN 'Online! Beilstein Institut für Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am main DE; 27 June 1988 (1988-06-27), XP002335449 Database accession no. 573006 (REACTION ID) - Beilstein Reaction nr: 2044673 - abstract

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 12 July 2005	Date of mailing of the international search report 02/08/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Romano-Götsch, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/EP2004/014241

		PCT/EP2004/014241	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	& SCHORIGIN ET AL: CHEM. BER., vol. 66, 1933, pages 389-393, XP009050389 page 389	1-3,8 1-4,7-11	
ī	"Kondensation von Benzaldehyde mit Phenyl-acetaldehyd" page 391	1-4,/-11	L
Y	COURTOT P., AUFFRET J.: J.CHEM.RES.MINIPRINT, vol. 10, 1981, pages 3516-3528, XP009050380 page 3524	1-11	
Y	CLIMENT, MJ.ET AL: "Aldol Condensation on Solid catalysts: A Cooperative Effect between Weak Acid and Base Sites" ADV.SYNTH.CATAL., vol. 344, no. 10, 2002, pages 1090-1096, XP002335364 page 1090 page 1093, left-hand column page 1095 - page 1096	1-11	
А	JI-HYUN KIM AND KULAWIEC R.J: "A Tandem Epoxide Isomerization-Aldol Condensation Process Catalyzed by Palladium Acetate Tributylphosphine" J.ORG.CHEM, vol. 61, 1996, pages 7656-7657, XP002335226 page 7656, right-hand column - page 7657, left-hand column; table 2	1-11	
A	STERN R.L., KRAUSE, J.G.: "Enazine Chemistry II: The Mechanism of formation of 1-(cis-3-Phenylpropenyl)- 5-Phenylpyrazole from the Pyrolysis of Cinnamaldehyde Azine" J.HETEROCYCL.CHEM, vol. 5, 1968, pages 263-268, XP002335227 page 263, right-hand column	1-11	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In mation on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2004/014241

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0352675	A	31-01-1990	DE AU AU DD EP HU JP NZ US	3825586 A1 610744 B2 3900489 A 283914 A5 0352675 A2 50586 A2 2088561 A 230075 A 5028618 A	01-02-1990 23-05-1991 01-02-1990 31-10-1990 31-01-1990 28-03-1990 28-03-1990 21-12-1990 02-07-1991
		-	US ZA	5098917 A 8905709 A	24-03-1992 25-04-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Betr. Anspruch Nr.

A.	KLASSIF	IZIERUNG I	DES ANI	MELDUNG	SGEGE	NSTANDES
TF		00704	5/74	CÓ	7047	/232

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Kategorie^o

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, BIOSIS

X	EP 0 352 675 A (BASF AKTIENGESELL 31. Januar 1990 (1990-01-31) in der Anmeldung erwähnt Seite 6; Beispiel A	SCHAFT)	1-4,7,8, 10 1-11	
Х	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN 'Onl Beilstein Institut für Förderung Chemischen Wissenschaften, Frankf main DE; 27. Juni 1988 (1988-06-2 XP002335449 Database accession no. 573006 (RE ID)	der urt am 7),	1-3,8	
Y	- Beilstein Reaction nr: 2044673 Zusammenfassung	- /	1-4,7-11	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie		
"Besondere "A" Veröffer aber ni "E" älteres I Anmek "L" Veröffen schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist stilichung, die geeignet ist, einen 'Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht millichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum aber nach	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung schung nicht als neu oder auf schtet werden utung; die beanspruchte Erfindung seit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	-
	Abschlusses der internationalen Recherche 2. Juli 2005	Absendedatum des internationalen Re 02/08/2005	cherchenberichts	
	rostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	_Romano-Götsch, R		

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

UNG) ALS WESENTLICH ANGESEHENE LINTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
& SCHORIGIN ET AL: CHEM BER	1-3,8
Bd. 66, 1933, Seiten 389-393, XP009050389 Seite 389 "Kondensation von Benzaldehyde mit Phenyl-acetaldehyd" Seite 391	1-4,7-11
COURTOT P., AUFFRET J.: J.CHEM.RES.MINIPRINT, Bd. 10, 1981, Seiten 3516-3528, XP009050380 Seite 3524	1-11
CLIMENT, MJ.ET AL: "Aldol Condensation on Solid catalysts: A Cooperative Effect between Weak Acid and Base Sites" ADV.SYNTH.CATAL., Bd. 344, Nr. 10, 2002, Seiten 1090-1096, XP002335364 Seite 1090 Seite 1093, linke Spalte Seite 1095 - Seite 1096	1-11
JI-HYUN KIM AND KULAWIEC R.J: "A Tandem Epoxide Isomerization-Aldol Condensation Process Catalyzed by Palladium Acetate Tributylphosphine" J.ORG.CHEM, Bd. 61, 1996, Seiten 7656-7657, XP002335226 Seite 7656, rechte Spalte - Seite 7657, linke Spalte; Tabelle 2	1-11
STERN R.L., KRAUSE, J.G.: "Enazine Chemistry II: The Mechanism of formation of 1-(cis-3-Phenylpropenyl)- 5-Phenylpyrazole from the Pyrolysis of Cinnamaïdehyde Azine" J.HETEROCYCL.CHEM, Bd. 5, 1968, Seiten 263-268, XP002335227 Seite 263, rechte Spalte	1-11
	& SCHORIGIN ET AL: CHEM. BER., Bd. 66, 1933, Seiten 389-393, XP009050389 Seite 389 "Kondensation von Benzaldehyde mit Phenyl-acetaldehyd" Seite 391 COURTOT P., AUFFRET J.: J.CHEM.RES.MINIPRINT, Bd. 10, 1981, Seiten 3516-3528, XP009050380 Seite 3524 CLIMENT,MJ.ET AL: "Aldol Condensation on Solid catalysts: A Cooperative Effect between Weak Acid and Base Sites" ADV.SYNTH.CATAL., Bd. 344, Nr. 10, 2002, Seiten 1090-1096, XP002335364 Seite 1090 Seite 1093, linke Spalte Seite 1095 - Seite 1096 JI-HYUN KIM AND KULAWIEC R.J: "A Tandem Epoxide Isomerization-Aldol Condensation Process Catalyzed by Palladium Acetate Tributylphosphine" J.ORG.CHEM, Bd. 61, 1996, Seiten 7656-7657, XP002335226 Seite 7656, rechte Spalte - Seite 7657, linke Spalte; Tabelle 2 STERN R.L., KRAUSE,J.G.: "Enazine Chemistry II: The Mechanism of formation of 1-(cis-3-Phenylpropenyl)- 5-Phenylpyrazole from the Pyrolysis of Cinnamaldehyde Azine" J.HETEROCYCL.CHEM, Bd. 5, 1968, Seiten 263-268, XP002335227

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

 \cdot Angaben zu Veröffentlichungen, σ ie zur selben Patentfamilie gehören

Internations Aktenzeichen
PCT/EP2004/014241

Im Recherchenbericht		Datum der	Mitglied(er) der		Datum der
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung
EP 0352675	Α	31-01-1990	DE AU AU DD EP HU JP NZ US US	3825586 A1 610744 B2 3900489 A 283914 A5 0352675 A2 50586 A2 2088561 A 230075 A 5028618 A 5098917 A 8905709 A	01-02-1990 23-05-1991 01-02-1990 31-10-1990 31-01-1990 28-03-1990 28-03-1990 21-12-1990 02-07-1991 24-03-1992 25-04-1990